

.....

# HVDU XRV-P

## Gainable à haute pression



Pression statique disponible : **423 mm en hauteur** (7,10-16,00 kW)  
**200 Pa** (7,10-16,00 kW) dimensions compactes  
**250 Pa** (20,00-28,00 kW) Aspiration d'air postérieure

Facilité d'entretien  
 Compatible avec les systèmes **AIRZONE**

**La télécommande doit être achetée en accessoire**

Modèle			HVDU 715 XRV-P	HVDU 905 XRV-P	HVDU 1125 XRV-P	HVDU 1405 XRV-P	HVDU 1605 XRV-P	HVDU 2005 XRV-P	HVDU 2805 XRV-P	
Capacité nominale	Refroidissement	kW	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00	20,00	28,00	
	Chauffage	kW	8,00	10,00	12,50	16,00	17,00	22,50	31,50	
<b>Données électriques</b>										
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Absorption électrique		W	180	220	380	420	700	990	1200	
<b>Spécifications produit</b>										
Dimensions		LxHxP	965x423x690			1322x423x691		1454x515x931		
Poids net		Kg	41	51	51	68	68	130		
Niveau puissance sonore <sup>1</sup>		Max~Min	64~60	68~63	68~63	71~66	72~68	75~68		
Niveau pression sonore à 1,4 m <sup>1</sup>		Max~Min	46~42	50~45	50~45	53~48	54~50	57~50		
Débit air <sup>1</sup>		Max~Min	1360~1160	1420~1140	1870~1350	2240~1600	2660~1880	4330~3730		
Hauteur manométrique du ventilateur		Std/Max	100/200					170/250		
Raccordements frigorifiques		Liquide/gaz	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")					12,7 (1/2") / 22,2 (7/8")		
		Condensats	25					32		
<b>Accessories</b>										
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P							
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P							
<b>Parties optionnelles</b>										
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P							

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

# HVDU-F XRV-P

## Gainable à tout air extérieur



Les unités de traitement d'air peuvent être raccordées avec les unités intérieures du même système frigorifique, ce qui permet d'augmenter la flexibilité de conception et de déterminer une réduction importante des coûts de fonctionnement

**423 mm de hauteur** design ultra-compact  
**200 Pa** prévalence ventilateurs maximale

Fonction automatique "tout air extérieur" pour économiser de l'énergie quand la température extérieure descend au-dessous de la température programmée

**La télécommande doit être achetée en accessoire**

Modèle			HVDU-F 1255 XRV-P	HVDU-F 1405 XRV-P
Capacité nominale	Refroidissement <sup>1</sup>	kW	12,50	14,00
	Chauffage <sup>2</sup>	kW	10,50	12,00
<b>Données électriques</b>				
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Absorption électrique		W	480	
<b>Spécifications produit</b>				
Dimensions		LxHxP	1322x423x691	
Poids net		Kg	68	
Niveau puissance sonore <sup>3</sup>		Max~Min	66~60	
Niveau pression sonore à 1,4 m <sup>3</sup>		Max~Min	48~42	
Débit air <sup>3</sup>		Max~Min	2000~1500	
Hauteur manométrique du ventilateur		Std/Max	180/200	
Raccordements frigorifiques		Liquide/gaz	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
		Condensats	25	
Plage d'application (100 % d'air extérieur)		Refroidissement	-5 / 16	
		Chauffage	20 / 43	
<b>Accessories</b>				
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P	
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P	
<b>Parties optionnelles</b>				
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P	

1. Conditions de test refroidissement : 100 % air extérieur 33 °C BS, 28 °C BU.

2. Conditions de test chauffage : 100 % air extérieur 0 °C BS, -2,9 °C BU.

3. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.